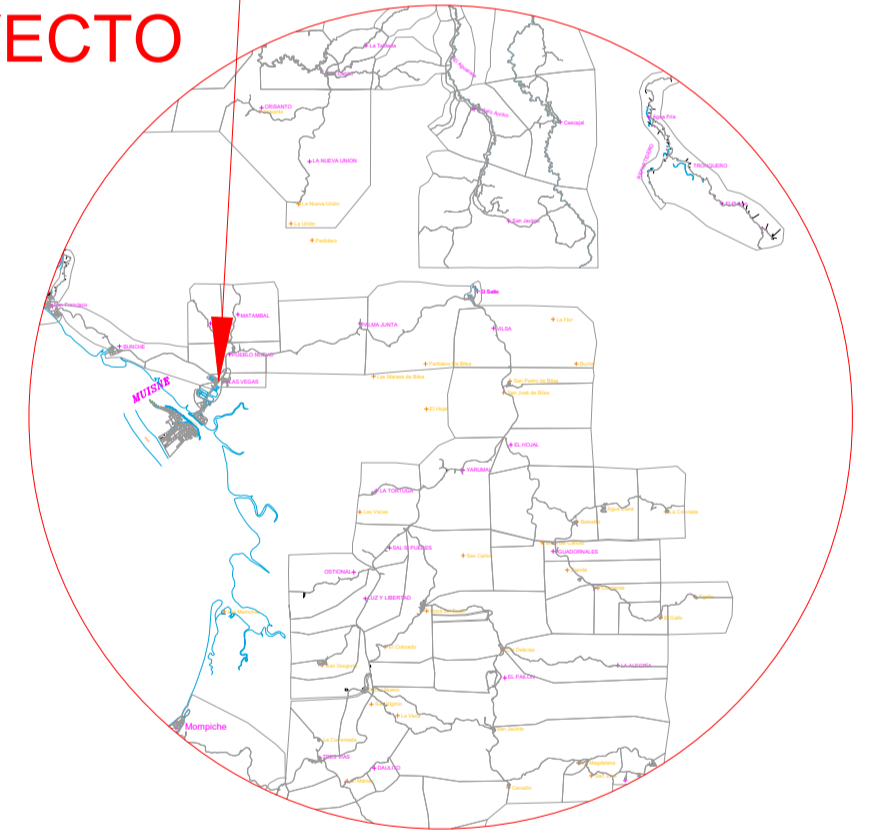


SIMBOLOGÍA		
DESCRIPCIÓN	SIMBOLO (DISEÑO)	
	EXISTENTE	PROYECTADO
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO n A		
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNIPOLAR CERRADO n A		
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPEARCO n A		
SECCIONADOR n° DE CUCHILLA UNICOLAR n A		
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNICOLAR CON DISPOSITIVO ROMPEARCO n A		
DESCARGADOR		
RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE		
RED AEREA DE BAJO VOLTAJE		
ACOMETIDA		
TRANSFORMADOR 1F AUTOPROTEGIDO n KVA EN POSTE		
TRANSFORMADOR 3F AUTOPROTEGIDO n KVA EN POSTE		
PUESTA A TIERRA		
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE n METROS		
POSTE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO CIRCULAR DE n METROS		
LUMINARIA DE SODIO CERRADA n V NIVEL DE POST. CONSTANTE		
MEDIDOR ELECTRONICO		
CAJA DISTRIBUCION DE ACOMETIDAS		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR FARDL SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR FARDL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR COSTE A COSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR COSTE A COSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
TENSOR FARDL DOBLE		
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE		
AMORTIGUADOR		

UBICACIÓN DEL PROYECTO



  SELLOS DE APROBACIÓN:	DIBUJO:	CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO ESMERALDAS		FECHA:	JULIO 2022
	REVISO:	<i>Ing. Franklin Sanchez</i>	INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN		CANTON:
APROBO:	<i>Ing. Franklin Sanchez</i>	PROYECTO ELECTRICO: CONSTRUCCIÓN DE "ALIMENTADOR TRES VIAS"		PARROQUIA:	TRES VIAS
	<i>Ing. Luis Ramirez</i>	FINANCIAMIENTO:	BID-PLANEE	SUBESTACION: #1	MUISNE
		CIRCUITO: #1	TRES VIAS	LAMINA:	1/1